

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U) 平4-9345

⑬ Int. Cl.⁹

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成4年(1992)1月28日

B 60 R 13/02

A 8013-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑮ 考案の名称 自動車用天井材の取付構造

⑯ 実 願 平2-51010

⑰ 出 願 平2(1990)5月16日

⑱ 考 案 者 山 本 良 幸 静岡県浜松市入野町10016-1

⑲ 考 案 者 望 月 康 司 静岡県浜松市富吉町120-5 A-202

⑳ 出 願 人 スズキ株式会社 静岡県浜松市高塚町300番地

㉑ 代 理 人 弁理士 奥山 尚男 外2名

㉒ 実用新案登録請求の範囲

ルーフパネルの内側に配設される成形天井材の両側下面に、側縁に沿ってドアオープニングトリムの上端が当接する凹条を形成したことを特徴とする自動車用天井材の取付構造。

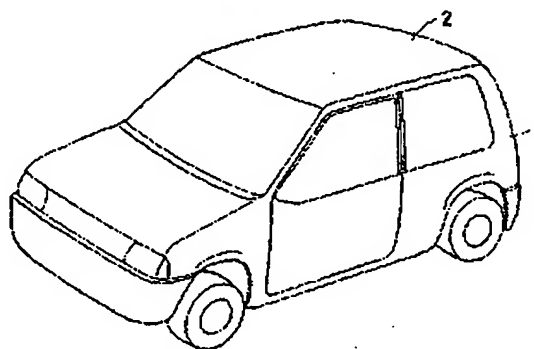
図面の簡単な説明

第1図ないし第4図は本考案の一実施例による自動車用天井材の取付構造を示し、第1図は車体を示す斜視図、第2図はルーフパネルと成形天井材を示す分解斜視図、第3図aは第2図のA-A

線断面図、第3図bは第2図のB-B線断面図、第3図cは第2図のC-C線断面図、第3図dは第2図のD-D線断面図、第3図eは第2図のE-E線断面図、第4図は第3図dの部分拡大断面図である。

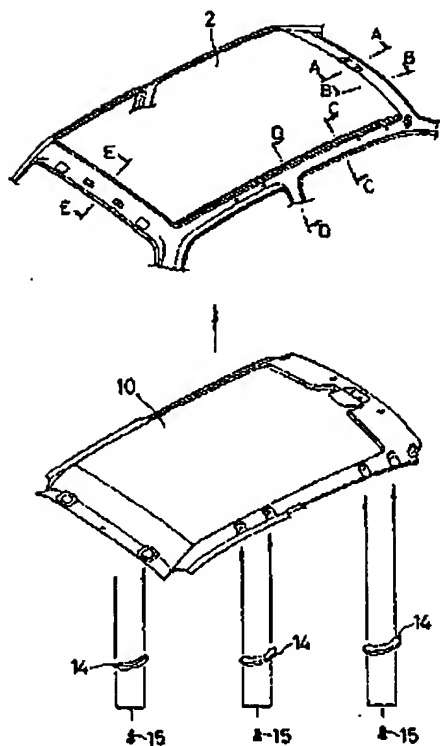
1……車体、2……ルーフパネル、5……サイドボディアウタパネル、6……ルーフサイドリヤレール、9……ドアオープニングトリム、10……成形天井材、16……凹条。

第 1 図

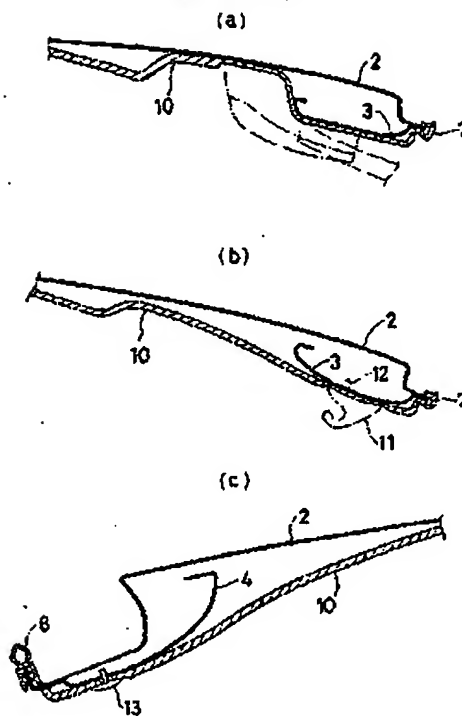


実開 平4-9345(2)

第 2 図



第 3 図



第 3 図

第 4 図

